

## 33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

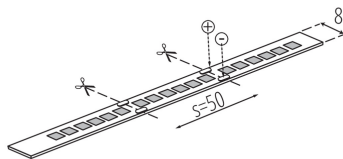
Taśma LED

5905339333124



up to  
**120** lm  
W

**24V**



Taśma Kanlux L120 to dwie wersje szczelności IP00 i IP65 - dla miejsc, gdzie taśma narażona jest na wilgoć. Wersja IP65, nie różni się znacznie gabarytami od wersji IP00 - ma to znaczenie przy montażu w profilach aluminiowych. Taśmy Kanlux L120 to wysoka skuteczność świetlna (do 120 lumenów z wata) i aż trzy lata gwarancji.

### RODZAJ ŹRÓDŁA ŚWIATŁA:

**Zastosowana technologia oświetleniowa:** LED

**Bezkierunkowe lub kierunkowe źródło światła:** NDLS

**Źródło światła zasilane lub niezasilane napięciem sieciowym:** NMLS

**Połączone źródło światła (CLS):** nie

**Źródło światła z możliwością zmiany barwy światła:** nie

**Źródło światła o wysokiej luminancji:** nie

**Ośłona przeciwośnieniowa:** nie

**Funkcja ściemniania:** jedynie w przypadku określonych ściemniaczy

### PARAMETRY PRODUKTU:

**Miejsce zastosowania:** wewnątrz

**Minimalna odległość od oświetlanego obiektu:** 0,1m

**Długość [mm]:** 5000

**Szerokość [mm]:** 8.2

**Wysokość [mm]:** 5000

**Głębokość [mm]:** 2

**Zawartość rtęci:** nie

**Napięcie znamionowe [V]:** 24 DC

**Moc znamionowa [W]:** 1m = 16

**Klasa ochronności przed porażeniem elektrycznym:** III

**Rodzaj diody:** LED SMD

**Strumień świetlny [lm]:** 1m = 1920

**Barwa światła:** biała

**Znamionowa trwałość lampy [h]:** 30000

**Ilość cykli wł/wył:**  $\geq 30000$

**Zakres temperatury otoczenia, na którą może być narażony wyrób [°C]:** 5÷25

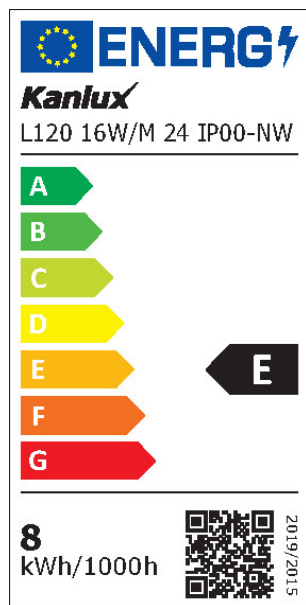
**Rodzaj przyłącza:** wolne końce przewodów

**Stopień IP:** 00

**Możliwość cięcia pasków LED na segmenty [cm]:** 5

## 33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

Taśma LED



### PARAMETRY ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Żużycie energii w trybie włączenia źródła światła (kWh/1000h):** 0,5m = 8

**Klasa efektywności energetycznej:** E

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** 0,5m = 960

**Użyteczny strumień świetlny źródła światła  $\Phi_{use}$  [lm]:** w kuli (360°)

**Skorelowana temperatura barwowa [K]:** 4000

**Jednolitość barwy w elipsach McAdama:**  $\leq 3$

**Moc w trybie włączenia Pon źródła światła [W]:** 0,5m = 8

**Wskaźnik oddawania barw:** 80

**Współrzędne chromatyczności (x):** 0.38

**Współrzędne chromatyczności (y):** 0.38

**Deklaracja równoważności mocy [W]:** 0,5m = 69

**Wartość wskaźnika oddawania barw R9:** 17

**Współczynnik trwałości:**  $\geq 0.9$

**Współczynnik zachowania strumienia świetlnego:** 0.96

### PARAMETRY ZASILANYCH Z SIECI ŹRÓDEŁ ŚWIATŁA LED I OLED:

**Źródło światła LED zastępuje fluorescencyjne źródło światła bez wbudowanego statecznika o określonej mocy:** nie dotyczy

### DANE LOGISTYCZNE:

**Jak pakowane:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu pośrednim:** 25

**Ilość sztuk w opakowaniu zbiorczym:** 50

**Masa jednostkowa netto [g]:** 76

**Gramatura [g]:** 154.8

**Długość opakowania jednostkowego [cm]:** 21.5

**Szerokość opakowania jednostkowego [cm]:** 1

**Wysokość opakowania jednostkowego [cm]:** 24

**Waga kartonu [kg]:** 7.74

**Szerokość kartonu [cm]:** 34

**Wysokość kartonu [cm]:** 29

**Długość kartonu [cm]:** 51

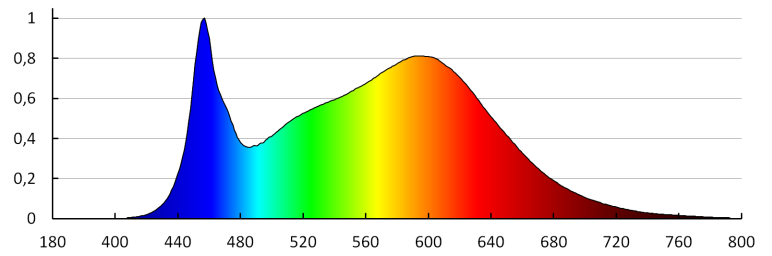
**Objętość kartonu [m<sup>3</sup>]:** 0.050286

### INFORMACJE DODATKOWE:

- 3 lata Gwarancji na warunkach oświadczenia gwarancyjnego, dostępnego na stronie internetowej

## 33312 L120 16W/M 24 IP00-NW

Taśma LED



KANLUX S.A. (kat 33312) L120 16W\_M 24 IP00-NW / LDC (Polar)

Luminaire: KANLUX S.A. (kat 33312) L120 16W\_M 24 IP00-NW  
Lamps: 1 x L120 16W\_M 24 IP00-NW

